PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-016928

(43)Date of publication of application: 19.01.1996

(51)Int.CL

GO7G 1/12 1/12

G07G

(21)Application number: 06-170410

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

30.06.1994

(72)Inventor: OTSUKA HIDENORI

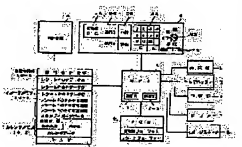
IKEDA TORU

(54) SALE DATA PROCESSOR WITH RECEIPT ISSUE FUNCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To issue the receipts which are extremely effective for the customer service and the sales promotion by printing the image data reproducing the contents of leaflets, etc., and the calendar data showing the regular holidsys, the special bargain days, etc., at the prescribed parts of a receipt by a simple input operation.

CONSTITUTION: The image data read by an image scanner 8 are converted into the print width size of a receipt and stored in an image memory 10-2 as the receipt POP data. A calendar memory 10-3 stores the calendar data which are generated based on the time count information acquired by a clock circuit 4 and also the regular holidays and the special bargain days which are optionally designated and inputted. Then the receipt POP data or the calendar data are printed at the end part of the receipt in a totalizing operation mode where the registration is completed for a single transaction.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.06.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

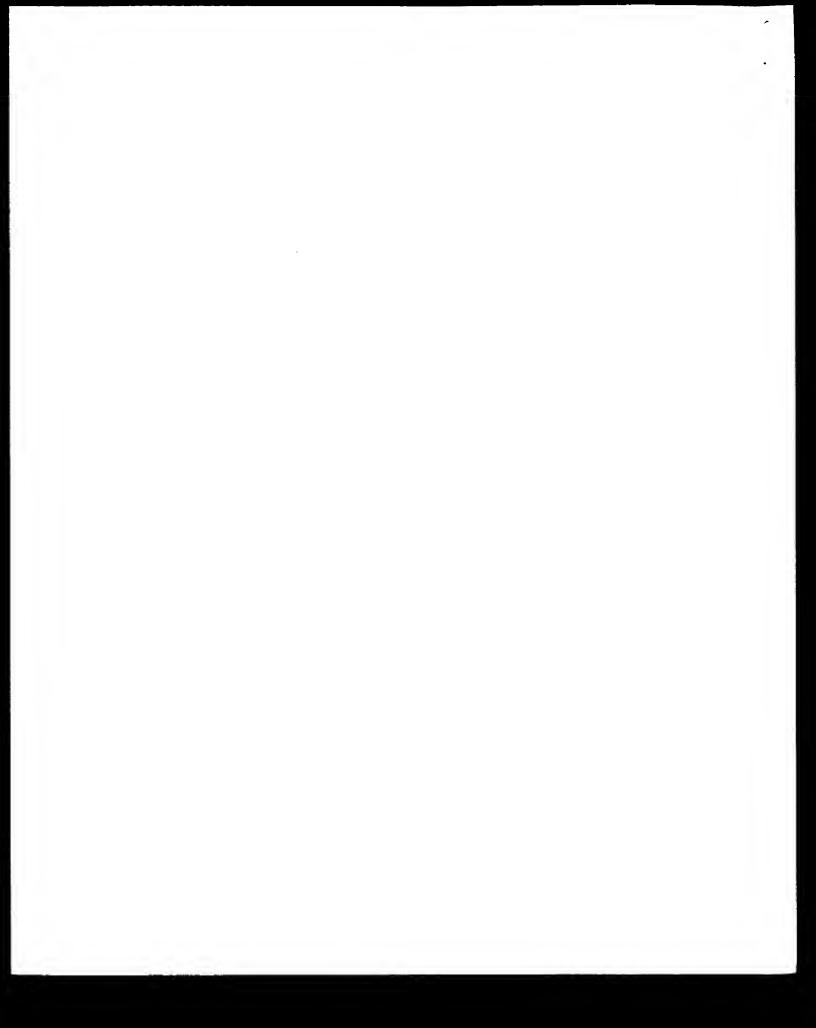
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公園番号

特開平8-16928

(43)公開日 平成8年(1996)1月19日

(51) Int.CL*

模別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G07G 1/12

351 B 341 A

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 8 頁)

(21)出顧番号

特膜平6-170410

(22)出廣日

平成6年(1994)6月30日

(71)出顧人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

(72) 発明者 大塚 秀則

東京都羽村市榮町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(72)発明者 池田 亨

東京都羽村市榮町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

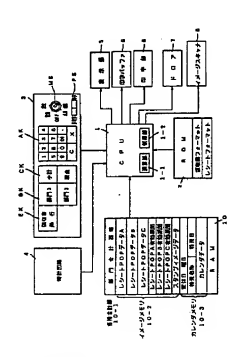
(74)代理人 弁理士 杉村 次郎

(54) 【発明の名称】 レシート発行機能付き売上データ処理装置

(57) 【要約】

【目的】 簡単な入力操作で、レシートの所定部分にチラシ広告等の内容をそのまま再現したイメージデータや 定休日、特売日等を明示したカレンダデータを印字する ことにより顧客サービスや販売促進上極めて効果的なレ シートを発行する。

【構成】 イメージメモリ10-2にはイメージスキャナ8によって読み取られたイメージデータがレシートの印字幅サイズに変換されてレシートPOPデータとして格納されている。カレンダメモリ10-3には時計回路4によって得られた計時情報に基づいて生成されたカレンダデータと、任意に入力指定された定休日、特売日が格納されている。一取引の登録を終了させる締め操作時にレシートPOPデータあるいはカレンダデータがレシートの末尾部分に印字出力される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】入力された売上データが登録される毎に、 その登録データをレシートに印字出力すると共に一取引 の登録を終了させる締め操作時にレシートを発行するレ シート発行機能付き売上データ処理装置において、 イメージデータを読み取るイメージ読取手段と、

このイメージ読取手段によって読み取られたイメージデ **一タをレシートの印字幅サイズに変更するサイズ変更手**

を特殊印字データとして記憶するイメージデータ記憶手 段と、

前記締め操作に応答して前記データ記憶手段から特殊印 字データを読み出すことによりレシートの所定部分にイ メージデータを印字出力させる印字制御手段と、

を具備したことを特徴とするレシート発行機能付き売上 データ処理装置。

【請求項2】前記イメージデータ記憶手段内の特殊印字 データに対応付けてその印字出力条件を示す有効期間を 定め、

前記印字制御手段は計時機能で得られた計時情報が前記 有効期間内であることを条件に前記イメージデータ記憶 手段から対応する特殊印字データを読み出してレシート に印字出力させることを特徴とする請求項 (1) 記載の レシート発行機能付き売上データ処理装置。

【請求項3】入力された売上データが登録される毎に、 その登録データをレシートに印字出力すると共に一取引 の登録を終了させる締め操作時にレシートを発行するレ シート発行機能付き売上データ処理装置において、

するカレンダ生成手段と、

このカレンダ生成手段によって生成されたカレンダデー タを特殊印字データとして記憶するカレンダ記憶手段 と、

入力指定された任意の日付を記憶する日付記憶手段と、 前記締め操作に応答して前記カレンダ記憶手段から特殊 印字データを読み出すことによりレシートの所定部分に カレンダデータを印字出力させると共に、前記日付記憶 手段内の日付に対応してカレンダ上の当該日付を識別印 字させる印字制御手段と、

を具備したことを特徴とするレシート発行機能付き充上 データ処理装置。

【請求項4】前記カレンダ生成手段は計時機能によって 得られた計時情報からカレンダデータを生成する際に、 計時情報を構成する日付がカレンダ上において当該月の どこに位置するかに応じて印字フォーマットの異なるカ レンダデータを生成するようにしたことを特徴とする請 求項(3)記載のレシート発行機能付き売上データ処理

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、入力された売上デー タを登録すると共にレシートを発行する電子式キャッシ ユレジスタ (ECR) やPOS (ポイント・オブ・セー ルス)システム等のレシート発行機能付き充上データ処 理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、電子式キャッシュレジスタにお いては、入力された売上データが登録される毎に、その このサイズ変更手段によって変更されたイメージデータ 10 登録データをレシートに印字出力すると共に、一取引の 登録を終了させる締め操作時に合計金額や釣り銭等を印 字出力してレシートを発行するようにしている。 このよ うにしてレシートを発行したのち、次の取引用としてレ シート用紙には店名スタンプ印刷と日付印字が行われ **5.**

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように従来のレシ 一ト印字内容は、一取引分の登録内容の他に、店名、日 付が単に印字されるだけであり、顧客に提供する情報量 は極めて少なかった。そこで、任意のメッセージデータ を入力可能とするために、各種の文字キーを用意するこ とはキーボードの大型化を招くと共に、入力操作が煩雑 化するという問題があった。この発明の課題は、簡単な 入力操作で、レシートの所定部分にチラシ広告等の内容 をそのまま再現したイメージデータを印字することによ り顧客サービスや販売促進上極めて効果的なレシートを 発行できるようにすることである。この発明の他の課題 は簡単な入力操作で、レシートの所定部分に定休日や特 売日等を明示したカレンダを印字することにより顧客サ 計時機能で得られた計時情報からカレンダデータを生成 30 ーピスや販売促進上極めて効果的なレシートを発行でき るようにすることである。

[0004]

【課題を解決するための手段】第1の発明(請求項

- (1) 記載の発明) の手段は次の通りである。入力され た売上データが登録される毎に、その登録データをレシ 一トに印字出力すると共に一取引の登録を終了させる締 め操作時にレシートを発行するレシート発行機能付き売 上データ処理装置において、
- (1)、イメージ読取手段はイメージデータを読み取る 40 もので、例えば、チラシ広告等の内容をそのまま読み取 るCCDイメージセンサ等である。
 - (2)、サイズ変更手段はこのイメージ読取手段によっ て読み取られたイメージデータをレシートの印字幅サイ ズに変更する。
 - (3)、イメージデータ記憶手段はこのサイズ変更手段 によって変更されたイメージデータを特殊印字データと して記憶する。
- (4)、印字制御手段は前記締め操作に応答して前記デ 一夕記憶手段から特殊印字データを読み出すことにより 50 レシートの所定部分にイメージデータを印字出力させ

3.4

る。なお、特殊印字データはレシートを発行する前に、 レシートの末尾部分に印字するようにしてもよいが、レ シート発行後、次の取引用として店名、日付と共に、特 殊印字データをレシートの先頭部分に印字するようにし てもよい。なお、また前記イメージデータ記憶手段内の 特殊印字データに対応付けてその印字出力条件を示す有 効期間を定め、前記印字制御手段は計時機能で得られた 計時情報が前記有効期間内であることを条件に前記イメ ージデータ記憶手段から対応する特殊印字データを読み 出してレシートに印字出力させるようにしてもよい。 第2の発明(請求項(3)記載の発明)の手段は次の通 りである。入力された売上データが登録される毎に、そ の登録データをレシートに印字出力すると共に一取引の 登録を終了させる締め操作時にレシートを発行するレシ ート発行機能付き売上データ処理装置において、

- (1)、カレンダ生成手段は計時機能で得られた計時情 報からカレンダデータを生成する。
- (2)、カレンダ記憶手段はこのカレンダ生成手段によ って生成されたカレンダデータを特殊印字データとして
- (3)、日付記憶手段は入力指定された任意の日付を記 憶する。

(4)、印字制御手段は前記締め操作に応答して前記カ レンダ記憶手段から特殊印字データを読み出すことによ りレシートの所定部分にカレンダデータを印字出力させ ると共に、前記日付記憶手段内の日付に対応してカレン ダ上の当該日付を識別印字させる。なお、識別印字は例 えば白抜き、網目、アンダライン、マル付き数字等であ る。なお、前記カレンダ生成手段は計時機能によって得 時情報を構成する日付がカレンダ上において当該月のど こに位置するかに応じて印字フォーマットの異なるカレ ンダデータを生成するようにしてもよい。

[0005]

【作用】第1の発明の手段の作用は次の通りである。い ま、チラシ広告の内容をそのままイメージ読取手段によ りイメージデータとして読み取ると、このイメージデー タはサイズ変更手段でレシートの印字幅サイズに変更さ れたのちイメージデータ記憶手段に記憶保持される。こ と、それに応答してイメージデータが印字制御手段の制 御によってレシートに印字出力される。したがって、簡 単な入力操作で、レシートの所定部分にチラシ広告等の 内容をそのまま再現したイメージデータを印字すること により顧客サービスや販売促進上極めて効果的なレシー トを発行することができる。第2の発明の手段の作用は 次の通りである。予め、定休日や特売日等を入力指定し 日付記憶手段に記憶しておき、一取引の登録を終了させ る締め操作に応答してカレンダ記憶手段のカレンダデー タがカレンダ生成手段で生成したカレンダデータをカレ 50 メージスキャナ8によって読み取られたイメージデータ

ンダ記憶手段に記憶しておく。そして、印字制御手段の 制御によって印字出力されると共に、入力指定され記憶 された日付に対応するカレンダ上の日付が識別印字され る。したがって、簡単な入力操作で、レシートの所定部 分に定休日や特売日等を明示したカレンダを印字するこ とにより顧客サービスや販売促進上極めて効果的なレシ

[0006]

ートを発行することができる。

【実施例】以下、図1~図8を参照して一実施例を説明 10 する。図1は電子式キャッシュレジスタ (ECR) のブ ロック構成図である。CPU演算部1-1、制御部1-2を有し、ROM2内の各種プログラムにしたがってこ のECRの全体動作を制御する中央演算処理装置であ り、ROM2内の入出力制御プログラムにしたがってC PU1にはその周辺デバイスである入力部3、時計回路 4、表示部5、印字部6、ドロア7、イメージスキャナ 8に対してその入出力動作を制御する。

【0007】入力部3は通常備えられている置数キーA K、部門キーBK、小計キーCK、現金キーDK、領収 20 40発行キーEK等の他、モードスイッチMSを有し、更 に本実施例特有の特殊印字指定スイッチPSを有してい る。ここで、モードスイッチMSはその切替位置に応じ て「設定」、「登録」、「OFF(電源オフ)」、「点 検」、「精算」の各モードを切り替える。特殊印字指定 スイッチPSはレシートの末尾部分に特殊印字(チラシ 広告等の内容をそのまま再現したデータ印刷や定休日や 特売日等を明示したカレンダ印刷)を行わせるか否かを 指定するためのスライドスイッチである。 モードスイッ チMSを「登録」位置にセットした登録モードにおい られた計時情報からカレンダデータを生成する際に、計 30 て、CPU1は入力部3から売上データが入力される毎 に、RAM10に設けられている部門別、担当者別等の 各種合計器 10-1の内容を更新することによって売上 データを登録すると共にその登録データを表示部5から 表示出力させたり、印字部6内のレシート/ジャーナル に印字出力させる。

【0008】印字部6はレシート/ジャーナル印字を行 う2連装プリンタで、レシート用プリンタはサマルブリ ンタによって構成されており、印字パッファ9内にセッ トされたグラフィックデータを印字出力する。なお、R こで、一取引の登録を終了させる締めキーが操作される 40 ОM2内には領収書用の印字フォーマットおよびレシー ト用の印字フォーマットが記憶されており、これらの印 字フォーマットにしたがった領収書やレシートが印字部 6から発行される。イメージスキャナ8はチラシ広告等 をスキャニングして読み取るもので、このRAM10に よって読み取られたイメージデータはRAM10に格納 される。

> 【0009】RAM10は各種合計器10-1の他に、 イメージメモリ10-2、カレンダメモリ10-3等を 有する構成となっている。イメージメモリ10-2はイ

を4種類記憶可能な構成で、そのうちの3種類はチラシ 広告等から読み取ったイメージデータ (以下、レシート POPデータと称する)A、B、Cであり、他の1つは ワードプロセッサ等によって作成された店名、住所等の 文書をイメージスキャナ8によって読み取ったスタンプ イメージデータであり、各イメージデータはレシートの 印字幅サイズに変更されてイメージメモリ10-2に格 納される。また、イメージメモリ10-2にはレシート POPデータA、B、Cに対応してその印字出力条件を られた計時情報に基づいてCPU1は有効期間内にある POPデータを選択的に読み出す。カレンダメモリ10 -3は予め入力部3から任意に入力された定休日(曜 日)、特売日、特売名称を記憶すると共に、時計回路4 で得られた計時情報に基づき自動生成されたカレンダデ 一夕を記憶するもので、曜日や特売名称を文字入力する 際に本実施例においては1文字づつ入力する方式は採用 せず、予め所定のキーに曜日や特売名称を割り当ててお くことによりワンキー操作によって入力するようにして いる。ここで、時計回路4によって得られた現在の日付 20 に基づいてCPU1は七曜日分のカレンダデータを生成 し、カレンダメモリ10-3に格納する。この場合、C PU1は現在の日付が当該月のどの位置にあるかによっ て印字フォーマットの異なるカレンダデータを生成する 他に、カレンダデータの印字時にはカレンダ上における 定休日、特売日に該当する日付が識別印字される。図7 (A) 、(B) はカレンダデータの印字フォーマットを 示している。ここで、図7 (A) は現在の日付に該当す る月のカレンダをそのまま印字する場合のフォーマット の後半部と翌月のカレンダの前半部を印字する場合のフ オーマットYである。このように現在の日付が当該月の カレンダのどの位置にあるかによって印字フォーマット を変えるのは、定休日、特売日をカレンダ上に明示する ためであり、現在の日付が例えば30日や31日である ときに当該月のカレンダをそのまま印字したとしても無 意味なものとなるからである。また、図7に示すように 定休日は白抜き数字、特売日はマル付き数字によって明 示するようにしている。

【0010】次に、本実施例の動作を説明する。図2は 40 登録モード下での動作を示したフローチャートである。 先ず、キー入力待ち状態において(ステップA1)、キ 一入力が行われると、一取引の登録を終了させる現金キ 一等の締めキーが操作されたかをチェックする (ステッ プA2)。いま、部門別登録等が行われた場合にはそれ に応じた登録処理が行われる(ステップA3)。この場 合、入力された売上データに基づいて各種合計器 1 0 -1の内容が更新されると共に、その登録データがレシー ト/ジャーナルに印字出力される。

【0011】一方、締めキーが操作されると、通常と同 50 【0014】先ず、カレンダ印字処理に入ると、現在の

様に合計金額、預かり金、釣り銭、メッセージデータ、 担当者No、レシートNoがレシート/ジャーナル印字され る(ステップA4)。そして、CPU1は特殊印字指定 スイッチPSのオン/オフ状態をチェックする (ステッ プA5)。いま、特殊印字指定スイッチPSがオン、つ まり、特殊印字が指定されている場合には、時計回路 4 から計時情報を読み出してイメージメモリ10-2内の レシートPOPデータA、B、Cに対応する有効期間と 比較する(ステップA6~A8)。ここで、現在の日付 示す有効期間が設定されており、時計回路4によって得 10 がPOPデータAの有効期間内であれば(ステップA6)、イメージメモリ10-2からこのPOPデータA を読み出して印字バッファ 9 にセットするが(ステップ A9)、POPデータBの有効期間内であれば(ステッ プA7)、このPOPデータを印字パッファ9にセット し(ステップA10)、更に、POPデータCの有効期 間内であれば(ステップA8)、このPOPデータCを 印字パッファ 9 にセットする(ステップA11)。そし て、印字パッファ9内にPOPデータがセットされてい ることを条件に(ステップA12)、この印字パッファ 9内のPOPデータをレシートに印字出力させる(ステ ップA13)。

【0012】次に、ステップA14に進み、各種合計器 10-1を構成する担当者別合計器や取引合計器の内容 を今回の一取引分の登録結果に基づいて更新する処理を 行う。なお、ステップA5で特殊印字指定スイッチPS のオフが検出された場合、あるいはステップA12でP OPデータが印字バッファ9にセットされていないこと が検出された場合にはそのままステップA14の合計器 処理に移る。このようにして一取引分の処理が終了する Xであり、(B)は現在の日付に該当する月のカレンダ 30 と、レシートを発行すると共に(ステップA15)、次 の取引用としてイメージメモリ10-2からスタンプイ メージデータを読み出してレシートの先頭部分に印字出 力させ(ステップA16)、更には時計回路4から計時 情報を読み出してレシートに印字出力させる (ステップ A17)。図3は上述のようにしてレシートPOPデー タが印字出力された場合のレシート印字例を示し、レシ ートの先頭部分にはスタンプイメージデータと日付印字 が行われ、その後に一取引分の登録内容が順次印字出力 され、最後にPOPデータがグラフィック印字される。 【0013】一方、現在の日付がレシートPOPデータ A、B、Cに対して何れもが有効期間が過ぎていること が検出された場合には(ステップA6~A8)、カレン

ダ印字が行われる(ステップA20)。 また、レシート 発行後において(ステップA15)、顧客から領収費の 発行が要望されて領収書発行キーEKが操作された場合 には(ステップA18)、領収書発行処理が行われる (ステップA19)。図4、図5はカレンダ印字処理を **示したフローチャート、図6は領収書発行処理を示した** フローチャートである。

日付に基づいてカレンダ印字のフォーマットを決定する ために日付サーチ処理が行われる(ステップB1)。即 ち、時計回路4で得られた現在の日付が「1日~8 日」、「9日~14日」、「15日~31日」かをチェ ックする(ステップC1)。ここで、現在の日付が「1 日~8日」の範囲内であれば、カレンダ印字フォーマッ トとして図7(A)に示すフォーマットXを選択し(ス テップC2)、「15日~31日」の範囲内であれば、 図7 (B) に示すフォーマットYを選択する (ステップ ップC4に進み、9日がカレンダ上において、当該月の 何段目に位置しているかをチェックする。ここで、9日 が2段目にあれば、フォーマットXを選択し(ステップ C2)、3段目であればフォーマットYを選択する(ス

【0015】このような日付サーチ処理によってカレン ダ印字のフォーマットを決定すると、図4のステップB 2に進み、選択的に決定した印字フォーマットにしたが ってカレンダデータを生成し、カレンダメモリ10-3 ンダデータが生成される。そして、カレンダメモリ10 -3から特売日をサーチし(ステップB3)、その結 果、カレンダメモリ10-3内に特売日が入力設定され ている場合において、その特売日に該当する日付がカレ ンダデータ内に存在していれば(ステップB4)。その 特売日に対応するカレンダ上の日付を識別するためにそ の日付をマル付き数字に修飾する(ステップB5)。次 に、カレンダメモリ10-3から定休日をサーチし(ス テップB6)、その結果、定休日に該当する日付がカレ 定休日に対応するカレンダ上の日付を識別するためにそ の日付を正方形の黒をパックとする白抜き数字に修飾す る (ステップB8)。 そして、カレンダメモリ10-3 からカレンダデータを読み出して印字パッファ9にセッ トするが (ステップB9) 、その際、カレンダデータ内 の日付が修飾されていれば、修飾された日付が何を意味 するかを示すために修飾内容毎に定休日や特売名称も印 字パッファ9にセットされる。そして、印字パッファ9 内のデータをレシートに印字出力させる(ステップB1 カレンダデータがレシートの末尾部分に印字出力され

【0016】次に、図6に示す領収書発行処理について 説明する。先ず、このフローに入ると、ROM2から領 収書フォーマットを読み出して印字パッファ9にセット する (ステップD1)。次に、小計データを領収書の金 額欄にセットすると共に(ステップD2)、イメージメ モリ10-2からスタンプイメージデータを読み出して 領収書の所定位置にセットする(ステップD3)。次 に、領収書NoおよびレシートNoを領収書の所定位置にセ 50 としてスタンプイメージデータ、日付印字に続いてレシ

ットすると共に (ステップD4) 、元号および時計回路 4で得られた年月日、更にはRAM10内にセットされ ている現在担当者名を領収書の所定位置にセットする (ステップD5)。このようにして印字パッファ9にセ ットしたデータを90°回転させて縦イメージデータに 変換すると共に(ステップD6)、この変換データをレ シートに印字出力させ (ステップD7) 、領収書を発行 する (ステップD8)。 図8はこのようにして作成発行 された領収費の印字例を示し、この領収費内にはイメー C3)。また、「9日~14日」の範囲内であればステ 10 ジスキャナ8によって読み取られたスタンプイメージデ ータも印字出力されることになる。

【0017】以上のように本実施例においては、イメー ジスキャナ8によってチラシ広告等から直接読み取った イメージデータをレシートの印字幅サイズに変更してイ メージメモリ10-2内にレシートPOPデータとして 複数記憶しておくと共に、各レシートPOPデータに対 応付けてその有効期間を設定しておくことにより、一取 引の登録を終了させる締め操作時に現在の日付と有効期 間とを順次比較し、有効期間内にあれば、レシートPO に格納する。この図7のような場合、七曜日5段のカレ 20 PデータA、B、Cの優先順位にしたがって1つのPO Pデータを選択してレシートの末尾部分に印字出力する ようにしたから、レシートを広告媒体としても使用する ことが可能となる。また、各POPデータの有効期間が 全て過ぎている場合にはカレンダデータをレシートに末 尾部分に印字するようにしているが、この場合、カレン ダ上には定休日や特売日が識別印字されるので、顧客サ ーピスや販売促進上極めて有効なものとなる。更に領収 書印字時にはその印字フォーマットと共に、イメージス キャナ8によって読み取られたイメージデータも領収書 ンダデータ内に存在していれば(ステップB7)、その 30 に印字出力することができる。この場合、レシート印字 用のスタンブイメージデータを領収書に共用して印字す るようにしたから領収費の印字フォーマットを設定する 場合、その部分の設定が不要となり、フォーマット設定 が容易となる他にその変更も簡単に行える。また、特殊 印字指定キーPSによって特殊印字を行うか否かを任意 に指定することができるので、例えば、客が混雑してい る場合には特殊印字を行わず、比較的客の少ないときに 特殊印字を行うことが可能となる。

【0018】なお、上記実施例はレシートPOPデータ O)。これによって、図7 (A)、(B)に示すような 40 に有効期間を設定するようにしたが、全て有効期間内に あるPOPデータのみをイメージメモリ10-2に設定 しておき、一顧客毎あるいは一日毎に複数のPOPデー タをサイクリックに1つづつ選択してレシート印字した り、一取引の合計金額に応じたPOPデータや買上げ商 品に応じたPOPデータを選択的にレシート印字するよ うにしてもよい。また、上記実施例はレシートPOPデ ータやカレンダデータをレシートの末尾部分に印字する ようにしたが、レシートの先頭部分に印字するようにし てもよい。この場合、一取引の登録終了時に次の顧客用 9

ートPOPデータやカレンダデータを特殊印字するよう にすれば、締め操作時の金銭投受等の空時間を利用して 特殊印字を行うことができる。また、特殊印字を時間帯 に応じて行うか否かを指定するようにしてもよい。

AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O

[0019]

【発明の効果】この発明によれば、簡単な入力操作で、 レシートの所定部分にチラシ広告等の内容をそのまま再 現したイメージデータや定休日、特売日等を明示したカ レンダデータを印字することにより顧客サービスや販売 促進上極めて効果的なレシートを発行することができる 10 2 ROM ので、レシートを広告媒体としても活用することがで き、実用性が極めて高いものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例に係る電子器キャッシュレジスタのブロ ック構成図。

【図2】登録モード下での動作を示したフローチャー ١.

【図3】レシートの印字例を示した図。

【図4】図2のステップA20 (カレンダ印字処理)を

説明するためのフローチャート。

【図5】図4のステップB1 (日付サーチ処理) を説明 するためのフローチャート。

10

【図6】図2のステップA19(領収書発行処理)を説 明するためのフローチャート。

【図7】カレンダ印字用のフォーマットを示した図。

【図8】領収書の印字例を示した図。

【符号の説明】

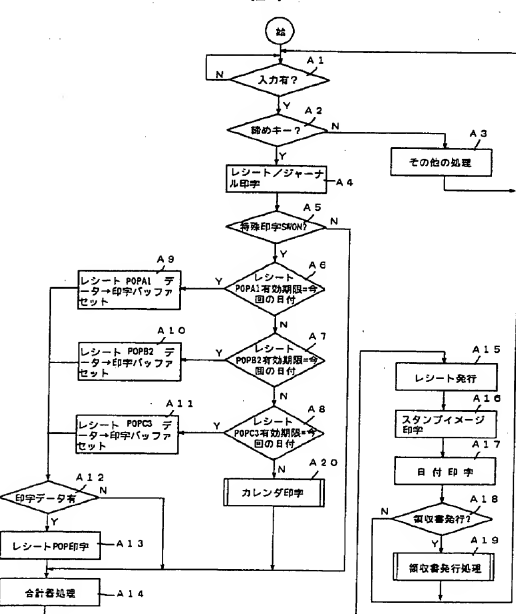
- 1 CPU
- 3 入力部
- 4 時計回路
- 6 印字部
- 8 イメージスキャナ
- 9 印字パッファ
- 10-1 各種合計器
- 10-2 イメージメモリ
- 10-3 カレンダメモリ

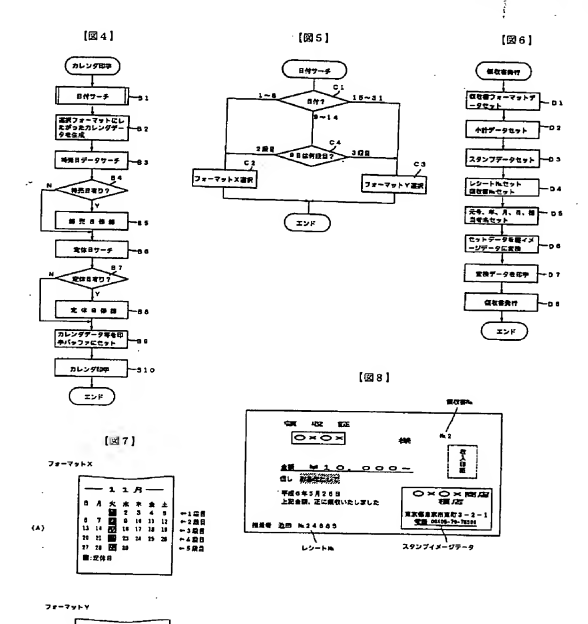
PS 特殊印字指定スイッチ

【図1】 [23] 〇×〇×商店 額店 海女者 スタンブ イメージデータ 部門 1 4# **90 17** 東京都東京市東町3-2-電話 00405-10-78000 時計 無路 **GET 2** σĩ 84年5月25日(土)11:13 東京 B# { AAA 200 BAA MSGR CCC 20 ¥300 表示量 600 HE **暴力 6 計 8 6** 質上点数5 領 消費数 3.001 単 2.9 一取引分の 全無力を等 レシートPOPデータム 印字パッファ 倉計 ¥1,015 種がり ¥1,100 レシートPロアデータ8 イメージメモリ 10-2 ##D レシートPOPデータC 男男郎 無男郎 日中馬 レシートPOPA有効以前 レシートPOP6有効認能 ありがとうございました M24645 レジM0011 1 - 2 レシートPOPC帯助財調 スタンプイメージデータ 女体日 曜日 F 0 7 びいお両语セールに 8 O M 物壳名称 种类目 カレンダメモリ 気収容フォーマット 10-3 カレンダデータ イメージスキャナ レシートフォーマット R A M レシートPOP イメージデータ -12/25の4日間 原内特別大安原り

The second se

【図2】





日 月 火 水 本 会 土 13 14 配 IF I7 18 19 29 21 回 23 24 25 28 27 28 図 50

12月-

4 5 🖪 7 🗿 🕦 🚯

間:定休日 ○: 点末七ール 1 2 3

(8)